

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-gtx-alm1-05-41sfp-4-portowy-sfp-p-2572.html>

## SWITCH POE GTX-ALM1-05-41SFP 4-PORTOWY SFP

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GTX-ALM1-05-41SFP</b>
Kod EAN	<b>5902887082948</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 4 x RJ45 10/100/1000 Base-TX ( 1 x PoE+ + 3 x PoE (802.3af/at) ), 1 x port SFP 1000 Base-X - Uplink 1 x Port LAN 10/100/1000 Base-T - Uplink ; Zarządzanie; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s - 4 Porty LAN & PoE, 1000 Mb/s - 1 Porty SFP (Uplink), 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 RJ45 (Uplink) ; Maksymalna sumaryczna moc: ; Zasilanie: 48 ... 57 V DC / 1.25 A (zasilacz w komplecie) ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 4-portowy przełącznik PoE GTX-ALM1-05-41SFP 10/100/1000 Mb/s typu desktop stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci

4 porty obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE)

**UWAGA!** Włączenie funkcji 250m Extend powoduje zwiększenie zasięgu PoE do 250m oraz zmniejszenie prędkości transmisji do 10 Mb/s

Porty LAN:	4 x RJ45 10/100/1000 Base-TX ( 1 x PoE+ + 3 x PoE (802.3af/at) ), 1 x port SFP 1000 Base-X - Uplink 1 x Port LAN 10/100/1000 Base-T - Uplink
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s - 4 Porty LAN & PoE, 1000 Mb/s - 1 Porty SFP (Uplink), 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 RJ45 (Uplink)
Domyślny adres IP:	192.168.2.1
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Maksymalna moc wyjściowa:	60 W / port PoE+ - Port 1 30 W / port PoE - Porty 2 ... 4
Maksymalna sumaryczna moc:	
Tryby pracy:	N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE VLAN - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6 Extend - Porty 1 ... 4 działają w prędkości 10Mbps, umożliwiając zwiększenie zasięgu transmisji danych do 250m, wszystkie porty mogą się komunikować ze sobą
Diody LED:	Power, Link/Act, PoE
Wybrane cechy:	Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe : 4 kV QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji

---

	Izolacja portów Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia
Certyfikaty:	Przycisk RESET CE, FCC, RoHS
Obudowa:	Metalowa
Zasilanie:	48 ... 57 V DC / 1.25 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.25 kg
Wymiary:	132 x 85 x 28 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata